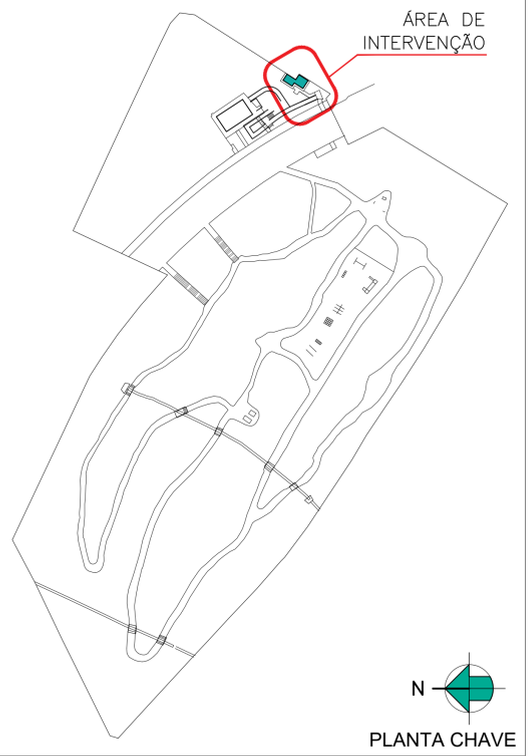


1 **ÁREA OPERACIONAL – PLANTA DE OBRAS CIVIS**
ESCALA: 1:25



LEGENDA

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO
	MURO EM BLOCOS DE CONCRETO APARENTE, JUNTA À PRUMO, EXISTENTE
	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO, 14x19x39cm, A EXECUTAR
	ELEMENTOS A DEMOLIR
	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, NEOREX "90A", A EXECUTAR
	PISO A EXECUTAR. PARA ACABAMENTOS, VER FOLHA 1002

NOTAS ESPECÍFICAS CIVIL

- 1- TODAS AS ALVENARIAS A EXECUTAR FORAM DIMENSIONADAS CONSIDERANDO BLOCOS DE CONCRETO DE 14x19x39cm, DE FORMA A PERMITIR OS ESPAÇAMENTOS INTERNOS NECESSÁRIOS.
- 2- TODAS AS COTAS INFORMADAS NESTA FOLHA SÃO DE "OSSO", OU SEJA, MEDIDAS SEMPRE A PARTIR DAS ALVENARIAS BRUTAS, DESCONSIDERANDO ASSIM AS ESPESSURAS DOS REVESTIMENTOS FUTUROS.
- 3- A ESPESSURA CONSIDERADA NESTE PROJETO PARA OS REVESTIMENTOS A SEREM APLICADOS SOBRE A ALVENARIA, É DE 2cm, CONSIDERANDO CHAPISCO, ARGAMASSA COLANTE E REVESTIMENTO.
- 4- PARA MEDIDAS DO "ACABADO", VER FOLHA 1002.

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privadas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da lei nº 13146, de 06 de julho de 2015, declaro o atendimento as lei nº 16.050 de 31 de julho de 2014, lei nº 16.642 de 9 de maio de 2017 e lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012.

NOTAS GERAIS

- 1- Conferir as medidas no local
- 2- Todas as cotas estão em metros, exceto quando indicado contrário
- 3- Verificar todas as cotas in loco por se tratar de reforma podem haver diferenças.
- 4- Para a pavimentação das rampas, foi considerada a reutilização do material existente na rampa atual (a ser reformada). Prever reposição do material quando necessário, do mesmo tipo, características, dimensões e fabricante.
- 5- O projeto está em concordância com as seguintes normas técnicas:
 - ABNT NBR 9050/20: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos
 - ABNT NBR 14718/19: Guarda-corpos para edificação
 - ABNT NBR 16537/16: Acessibilidade-Sinalização tátil no piso-Diretrizes para elaboração de projetos e instalação
- 6- Verificar se todos os pisos estão com caimento adequado de no mínimo 2%, sempre a favor da declividade, para evitar o empocamento caixas técnicas e de instalações deverão ter suas tampas corrigidas
- 7- Projeto efetuado com levantamento planialtimétrico, realizado por profissional Topógrafo, em 18 de dezembro de 2023, utilizando sistema de coordenadas tipo UTM, fuso 23, meridiano central 45. Datum= SIRGAS 2000.

02			
01			
00	EMISSÃO INICIAL	ANDRÉ	20/09/2024
REV.	DESCRIÇÃO	PROJETISTA	DATA
		URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA.	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FABIANO GONÇALVES DA SILVA (CREA: 5061119745-SP)		 A NATUREZA NOS CONECTA	
RESPONSÁVEL LEGAL: VICTOR SERRANO PEREIRA			
		URBIA GESTÃO DE PARQUES SPE SA. Avenida Dra. Ruth Cardoso, 8601 - 32º andar - São Paulo, SP	

PROJETO/OBRA: PARQUE DOS EUCALIPTOS			
ENDEREÇO: RUA MINISTRO GUIMARÃES, 280 - SUPER QUADRA MORUMBI - SÃO PAULO/SP			
TÍTULO: PARQUE DOS EUCALIPTOS AS BUILT EDIFÍCIO OPERACIONAL PLANTA DE OBRAS CIVIS		DISCIPLINA: ARQUITETURA	
		Nº DA FOLHA:	1013
		FASE DO PROJETO:	AB
		REVISÃO:	R00
		FOLHA:	
ESCALA: 1 : 25	ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA		
EMISSÃO INICIAL: 12/09/2024	ARQUIVO: UGP-EUC-OP-02-ARQ-AB-1013-R00.dwg		